

ЭКОНОМИКА ФИНАНСЫ

«Письма счастья»

Дождутся осени

ИНИЦИАТИВА

Сроки рассылки уведомлений о состоянии накопительных счетов будущих пенсионеров передвинуты с 1 июля на 1 ноября, а срок подачи заявлений о выборе управляющей компании продлят до 31 декабря. Об этом попросил глава Пенсионного фонда РФ Геннадий Батанов. По его словам, предыдущий опыт рассылки «писем счастья» показал, что отделения фонда не справились с заданием в срок. Кроме того, на июль приходится пик отпускного сезона, и многих будущих пенсионеров просто не будет дома, сообщает ИТАР-ТАСС.

Все деньги в Москве

ДОХОДЫ

Самым богатым федеральным округом по средним доходам на душу населения является Уральский округ — таковы результаты исследования Федеральной статслужбы.

По данным на январь, средний уралец получал 5,6 тыс. рублей, на втором месте — Центральный федеральный округ (ФО) — 5,2 тысячи рублей, а самым бедным оказался Южный ФО — 3,1 тысячи рублей на человека. А вот рейтинг субъектов Федерации выглядит совсем по-другому. Здесь на первом месте стоит Москва с доходами в 22,36 тысячи рублей, на втором — Ямало-Ненецкий автономный округ (АО) — 15,1 тысячи рублей, Ханты-Мансийский АО — 11,6 тысячи рублей.

Продукт лени

ОПРОС

Бедность не порок, а продукт лени. На вопрос, заданный социологами компании ROMIR Monitoring, от чего в первую очередь зависит материальное благополучие человека — от его собственных усилий или от внешних обстоятельств, — 41 процент граждан ответили, что материальный достаток связан с внешними обстоятельствами.

Чуть больше трудоспособных россиян придерживаются мнения, что эта сторона жизни человека зависит прежде всего от его собственных усилий.

Где хранятся деньги

ВКЛАДЫ

Совокупный объем вкладов физических лиц в России увеличился в прошлом году до 1,5 триллиона рублей.

Как отмечают статистики, темп роста составил «всего» 43,7 процента. Действительно это немного ниже, чем в 2002 году, когда этот показатель превысил 50 процентов. Тем не менее цифры говорят сами за себя — обычные вкладчики продолжают доверять банковской системе и несут свои сбережения, пишет «Российская газета».

Примерно две трети из них лежат в Сбербанке (63,6 процента всех депозитов, или 955 миллиардов рублей), еще в десяти крупнейших по активам банках — 11,8 процента (177,5 миллиарда рублей), в иностранных банках — 1,4 процента (20,5 миллиарда рублей). Остальное размещено по сотням российских банков.

По мнению экспертов, в ближайшее время состав крупнейших игроков существенно не изменится, но ожидается укрепление позиций иностранных банков. Однако надо учесть, что последние пока можно пересчитать по пальцам. Так, в 2002 году 80 процентов всех вкладов в иностранные банки пришлось на одного игрока, а появление одного нового урезало их сразу до 60 процентов.

Любопытно, что и «кредитный бум», о котором столько пишут в последнее время, бушует в основном в тех же самых банках. В прошлом году половина выданных населению кредитов пришлось на Сбербанк, 5,2 процента — на российские коммерческие банки первой десятки и 5,4 процента — на иностранные банки. Эксперты, оценивая эту ситуацию, делают вывод, что большинство российских банков по-прежнему считают этот вид деятельности достаточно рискованным и предпочитают не слишком рисковать.

Сотрудничество ученых и производственников

У Магнитогорского технического университета одна задача — готовить специалистов для ММК

Немного более года назад в МГТУ под руководством доктора технических наук профессора Б. Никифорова в рамках создаваемого филиала Уральского отделения РАН образована первая в городе вузовско-академическая лаборатория.

Необходимость ее создания вызвана острой проблемой металлургии Урала — слабой сырьевой базой и удаленностью нашего предприятия от ее основных источников. Обстоятельства требуют перехода к освоению близлежащих месторождений, которые ранее не разрабатывались из-за состава руд, не соответствующих применяемым в металлургической промышленности технологиям. Для решения проблемы металлургам не только Челябинской области, но и всего Урала необходим комплексный подход к освоению имеющихся месторождений, добыче, обогащению и созданию технологических схем переработки сырья с высоким содержанием некоторых элементов, например титана. А это требует совместных усилий специалистов металлургических предприятий, ученых вузов и академических институтов. Молодая лаборатория призвана обеспечить это единство. Решение практических задач Южно-Уральского региона будет идти по двум направлениям: обогащение железорудного сырья и разработка новых металлургических технологий.

Ученые вуза традиционно ведут большой объем научно-исследовательских работ для предприятий по хозоговорной тематике, и неизменно самым крупным партнером остается Магнитогорский комбинат. В этом году для него вуз выпол-

Специалисты МГТУ создают оригинальные разработки, приносящие экономический эффект

няет 35 научно-исследовательских работ, часть которых имеет особо важное значение. К примеру, творческая группа под руководством докторов технических наук Б. Никифорова, В. Чижевского, В. Бигеева для решения сырьевой проблемы комбината предлагает использовать титаномагнетитовые руды Копанского и Медведковского месторождений. Здесь и благоприятные условия для добычи дешевым открытым способом, и более высокое, в 1,5-2 раза в сравнении с разрабатываемыми Качкарскими рудами, содержание железа. Результаты (63,5 процента) обогащения титаномагнетитов на рудопыльтательной станции ОАО «ММК» свидетельствуют о правильности их предложения.

Другой научный коллектив разрабатывает новую эффективную технологию сортопродукта производства. Как известно, в прошлом году комбинат проводил тендеры на поставку оборудования для трех новых сортопродуктовых станций. Представители МГТУ принимали в этом активное участие в качестве научных консультантов. В результате контракт подписан с итальянской фирмой «Данили». Над созданием эффективной технологии под это оборудование и работают сейчас ученые технического университета под руководством ректора Б. Никифорова и доктора технических наук О. Тулупова. Причем в весьма жестких временных рамках: по условиям контракта через 18 месяцев, то есть к весне 2005 года, станы должны быть пущены в строй. И уже из разряда эксклюзивных — договор, который выполнили для ММК буквально за месяц в этом году ученые факультета технологий и качества МГТУ. В конце прошлого года комбинат развернул еще один инновационный проект по строительству



нового толстолистового стана. Воспользоваться, как и в случае с сортовыми станами, возможностью тендерной экспертизы не представлялось возможным — это оборудование в пять-шесть раз превышает стоимость предыдущего, и здесь нужно было действовать наверняка. Необходима была реальная технологическая база для выбора нового оборудования, чтобы инновации обеспечили максимальную эффективность. Научная группа под руководством доктора технических наук В. Салганика — разработчика темы — и исполнителя, кандидата технических наук М. Румянцев, подготовила эту технологическую разработку.

Для решения еще одной весьма важной проблемы — разработки концепции развития мезио-калдровочного холдинга — комбинату понадобилось участие ученых МГТУ. Сейчас комплектуется творческая группа, возглавляемая доктором технических наук Б. Никифоровым, в которую вошли доктор наук Г. Гуи, О. Железков, В. Харитонов и другие ученые. Научный коллектив создается для решения проблем, связанных с рекон-

струкцией механического оборудования, создания новых узлов.

Все вышеперечисленные научные разработки объединяет то обстоятельство, что выполняются они в тесном сотрудничестве с представителями ОАО «ММК». В научных исследованиях плечом к плечу с учеными вуза трудятся ведущие менеджеры и специалисты комбината: Ю. Боляев, В. Терентьев, А. Стариков, И. Бондарев, А. Носов, Е. Носков, А. Титов, В. Носов, А. Сарычев, В. Логинов, С. Денисов, В. Шурыгин, М. Гибадуллин, Н. Сукинова, Т. Ким, В. Гостенин, С. Вершигора, В. Веремеенко и другие.

В последние пять лет группа научных работников МГТУ под руководством профессора Г. Гуна совместно со специалистами ОАО «ММК» разработала и внедрила эффективные технологии производства современного железнодорожного крепежа и сталтовых термопрочных арматурных профилей для железобетонных шпал. Буквально по всем направлениям: энергетическому, литейному, механическому, АСУ — ученые технического университета создают оригинальные разработки, при-

носящие экономический эффект в миллионы рублей. Но есть и другой нематериальный эффект, в котором тоже заинтересованы ведущие менеджеры металлургического комбината: качество подготовки инженеров. На его уровне непосредственно отражается научная деятельность ученых университета. Это, во-первых, повышает их преподавательский багаж, во-вторых, дает возможность будущим работникам комбината уже со студенческой скамьи участвовать в решении производственных проблем.

Год от года совершенствуются и формы образовательного сотрудничества МГТУ и ММК. Вначале обучение работников комбината без отрыва от производства — вечерняя форма, затем заочная. В 1992 году возник факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Но руководство металлургического гиганта заботили и молодые специалисты, требования к подготовке которых непрерывно растут. Поэтому вуз и предприятие уже более десяти лет заключают договоры на целевую подготовку студентов. Суть ее в том, чтобы обучить выпуск-

ников вуза премудростям не только основной, но и смежной специальности. Так, например, прокатчику нелишне иметь знания в области металлургии и привода, сталевару — изучать литейное производство... В выпускнике к диплому прилагается справка об изучении дополнительных предметов, которые выпускник освоил. В прошлом году комбинат решил организовать целевую подготовку по нескольким другим принципам. Предлагается провести отбор достойных студентов III курса для работы на ММК. Университет подает списки студентов, желающих работать на ММК, на каждого составляется краткая характеристика. Им будет предложено в течение четвертого-пятого курсов изучить иностранный язык и освоить целевую подготовку по заказу ММК. Кроме того, они должны будут пройти практику после этих курсов на местах будущей работы. Первая трехсторонняя встреча вуз-студент-комбинат прошла в мае прошлого года. Начало положено. Будет продолжение.

Анна КАРТАВЦЕВА.

Менее всего экономиста может создать нового человека. Экономиста относится к средствам, а не к целям жизни. И когда ее делают целью жизни, то происходит деградация человека.

Николай БЕРДЯЕВ

Мировая торговля прирастает Китаем

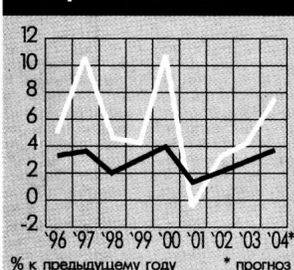
РЫНОК

Согласно прогнозам ВТО, в 2004 году мировая торговля вырастет на 7,5 процента, тогда как темпы роста мировой экономики составят лишь 4,75 процента. Основными двигателями торговли будут США и Китай.

В 2003 году мировая торговля выросла на 4,5 процента, что превредило прогнозные показатели. Увеличение темпов роста во втором полугодии компенсировало медленный рост в начале года из-за атипичной пневмонии в Азии и военной операции против Ирака. Китай приобретает все большие объемы ресурсов и стал третьим крупнейшим импортером (обойдя Японию) и четвертым крупнейшим экспортером товаров, а также занял 9-е место по экспорту услуг. В 2003 году импорт в Китай в долларовом выражении вырос на 40 процентов, экспорт — на 35. В целом же по миру торговля товарами выросла в долларовом выражении на 16 процентов, до 7,3 триллиона долларов. Экспорт быстрее всего рос в регионе Восточной Европы и бывшего СССР (27,5 процента в номинальном и 12,5 в реальном выражении), Африки (22 и 7,5 процента соответственно) и Западной Европы (17 и 0,5 процента). В этом году останутся в силе основные тенденции года прошлого: мировая торговля сохранит свое положение двигателя

глобальной экономики. Из-за этого, впрочем, сохранится проблема с дефицитом торгового и платежного балансов США. В 2003 году американский торговый дефицит составил 549 миллиардов долларов, или 7,6 процента всей мировой торговли товарами. Несмотря на девальвацию доллара, дефицит платежного баланса в нынешнем году, как полагают экономисты ВТО, превысит 540 миллиардов долларов.

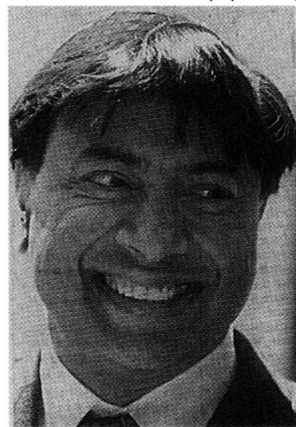
Мировая торговля растет быстрее экономики



Рост мировой торговли — Рост валового продукта
Источники: ВТО

Роман Абрамович упустил шанс

попасть в Книгу рекордов Гиннесса, его опередил английский сталелитейный король



В Лондоне совершена самая крупная в истории сделка по купле-продаже недвижимости. Британский

побит мировой рекорд, установленный на рынке продаж жилой недвижимости в 1997 году: тогда в Гонконге

сталелитейный магнат, уроженец Индии Лакшми Миттал выложил 70 миллионов фунтов стерлингов (128 миллионов долларов США) за особняк, на который зарился человек, недавно признанный первым богачом Соединенного Королевства — губернатор Чукотки Роман Абрамович.

Дом, расположенный на западе Лондона, в фешенебельном районе Kensington Palace Gardens, продан за сумму, абсолютно рекордную для частного жилья, — 70 миллионов фунтов.

Таким образом, анонимный покупатель заплатил за особняк 62,7 миллиона фунтов (115 миллионов долларов). Этот факт зафиксирован в Книге рекордов Гиннесса за 1998 год, однако теперь данные будут обновлены. На лондонский особняк с ноября 2003 года претендовали два покупателя — Роман Абрамович и Лакшми Миттал; последний оказался проворнее. Миттал — уроженец Индии и владелец британской сталелитейной компании LMN, занимающей второе место в мире по производству стали. Его личное состояние оценивается в 3,5 миллиарда фунтов (6,4 миллиарда долларов), и в списке богатейших людей Великобритании он занимает четвертое место. До момента совершения новой сделки резиденцией Миттала был особняк, купленный за 9 миллионов фунтов, расположенный на Bishops Avenue лондонского района Highgate.



За этот особняк стоимостью 70 млн. фунтов боролись два богача Великобритания: № 1 и № 4. Победил тот, кто беднее, — Лакшми Миттал

Дом в Кенсингтоне имеет долгую и замшеловатую историю. Когда-то его занимало посольство Египта, а затем — СССР. В начале 90-х годов здание приобрел финансист и коллекционер иранского происхождения Давид Халили (№ 6 в списке британских богачей), который его отремонтировал, перестроил и три года

назад продал за 50 миллионов фунтов (91 миллион долларов) владельцу «Формулы-1» Бернару Экклстоуну (в рейтинге самых богатых людей королевства — № 7). В особняке имеются: 12 спален, 5 ванных комнат, гостиная, библиотека, бальный зал, отделанная лубовыми панелями картинная галерея, турецкая баня,

35-метровый бассейн, борта которого украшены бриллиантами, гимнастический зал и гараж на 20 автомобилей. Все здание и территория контролируются 65 камерами слежения. Все полы и колонны особняка изготовлены из мрамора, доставленного из тех же месторождений, где брали мрамор для строительства всемирно известного мавзолея Тадж-Махал.

Список самых богатых великобританцев (в фунтах стерлингов)

Имя	Состояние	Сфера деятельности
Роман Абрамович	7,5 млрд.	Футбол, нефть, инвестиции
Герцог Вестминстерский	5 млрд.	Недвижимость
Ханс Раузинг	4,95 млрд.	Упаковочный бизнес, инвестиции
Филип Грин	3,61 млрд.	Владелец сети розничных магазинов
Лакшми Миттал	3,5 млрд.	Стальной магнат
Ричард Брэнсон	2,6 млрд.	Транспорт, мобильная телефония
Кристен и Юри Раузинг	2,575 млрд.	Наследство, племенная скот, инвестиции
Берни и Славика Экклстоун	2,323 млрд.	Автогонки